



STATION POITOU-CHARENTES

000161 S.R.P.V.

13, ROUTE DE LA FORET

86580 BIARD

Bulletin n° 296 (16/95) 29/06/1995

TOURNESOL : Phomopsis, risque toujours faible

MAIS

: Pyrale, intervenir dans les secteurs concernés

MAIS: Stade 0,6 à 1,1 m.

#### **PUCERONS**

# Situation - Préconisation

Les vols sont peu importants et les populations faibles; ne pas intervenir.

#### **PYRALE**

#### Situation

Le vol se poursuit et le nombre de pontes observées augmente (Nord Vienne). Les températures élevées favorisent une sortie rapide des larves (réduction de la durée d'incubation).

## Préconisation

Confirmation des indications du demier bulletin ; intervenir jusqu'à la fin de la 1ère décade ; ne pas dépasser les 12-13 Juillet pour les parcelles en fort retard végétatif.

TOURNESOL : stade B12 à tout début floraison.

### **PHOMOPSIS**

### Situation

A Biard, le taux de maturation du champignon est de 41 % ; des projections d'intensité moyenne ont été observées le 22 pour les sites de Chalais (16) et de Sainte Soulle (17) mais elles n'ont pas encore été suivies de contaminations (sécheresse).

## Préconisation

Se reporter au dernier bulletin ; le faible risque de contaminations consécutif aux projections signalées ci-dessus est pris en compte par le traitement réalisé récemment ou prévu dans les prochains jours ("stade limite passage tracteur") pour les variétés concernées.

# SCLEROTINIA AU COLLET

Des attaques affectant des pieds isolés sont observées. Cette maladie se manifeste par une pourriture molle au pied qui provoque la destruction de la plante. Il n'existe pas de méthode de lutte chimique contre le sclérotinia au collet (favorisé par des rotations courtes pois, colza ou tournesol).

### MILDIOU

Dans le cadre du suivi de l'évolution des races de mildiou, il serait nécessaire de nous signaler les attaques (nanisme de la plante, feutrage blanc face inférieure des feuilles...).

4º T. 40830

